

Konduktive Grenzstanddetektion Liquipoint FTW33

Sehr kompakte, frontbündige Sonde für Flüssigkeiten und pastöse Medien



ab **300,00 CHF**

Preis mit Stand vom 05.07.2022

Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.ch.endress.com/FTW33

Vorteile:

- Perfekt für die Lebensmittelindustrie dank frontbündigem Design, welches die Molchfähigkeit der Rohrleitungen zulässt
- Sichere und zuverlässige Messung dank Ansatzkompensation, gewährleistet sichere Schaltfunktion; IO-Link reduziert Kosten und Komplexität, da es die Konfiguration erleichtert und flexible Integration in alle Feldbussysteme bietet
- Kein Abgleich auf den jeweiligen Messstoff erforderlich
- Einfacher Einbau durch kompakte Bauform, auch an schwer zugänglichen oder beengten Einbauverhältnissen
- Große Auswahl an Prozessanschlüssen für den Einbau in neue und bestehende Anlagen
- CIP und SIP Reinigbarkeit sichergestellt - bis zur Schutzart IP 69
- Funktionskontrolle vor Ort durch Leuchtanzeige

Spezifikation im Überblick

- **Prozesstemperatur** Standard: -20 ... 100°C Reinigung: -20 ... 150°C für 1h
- **Prozessdruck absolut / max. Überlastdruck** Vakuum ... 25 bar

Anwendungsgebiet: Der Liquipoint FTW33 ist entwickelt und konstruiert für die Lebensmittelindustrie und erfüllt sämtliche internationalen Hygieneanforderungen. Das Gerät passt zudem perfekt in industrielle Anwendungen aller Branchen. Er ist für den Einsatz in Applikationen mit pastösen und klebrigen Medien vorgesehen sowie für Medien mit starker Ansatzbildung. **Erweitert:** - Öl- und wasserbasierte Flüssigkeiten klebrige Medien - Effektiv frontbündig **Zuverlässig:** - Aktive Ansatzkompensation - Funktionsprüfung mit Testmagnet **Einfach:** - Keine Kalibration oder Abgleich - Sofort betriebsbereit (plug & play) -IO-Link Konnektivität

Funktionen und Spezifikationen

Grenzstand / Flüssig

Messprinzip

Konduktiv

Merkmal / Anwendung

Kompakter Grenzscharter für den Einsatz in Rohrleitungen, Lager-, Misch- und Prozessbehälter mit oder ohne Rührwerk, für öl- oder wasserbasierende Medien, mit Ansatzkompensation, frontbündiger Einbau

Spezialitäten

CIP und SIP fähig

Leitfähiger Schaum kann detektiert oder ausgeblendet werden

Versorgung / Kommunikation

10...30 V DC

Umgebungstemperatur

-40 ... 70°C

Prozesstemperatur

Standard:

-20 ... 100°C

Reinigung:

-20 ... 150°C für 1h

Prozessdruck absolut / max. Überlastdruck

Vakuum ... 25 bar

Prozesseitige Hauptmaterialien

Sensor: 316L

Sensorisolation: PEEK

Prozessanschluss

Gewinde G1, G1/2, G3/4, M24

Grenzstand / Flüssig

Prozessanschluss hygienisch

Clamp ISO 2852 1 to 1 1/2", 2",
DIN11851 Milchrohr

Kommunikation

DC PNP

Zertifikate / Abnahmen

CSA C/US

Konstruktionszulassungen

EN 10204-3.1

Hygienische Zulassungen

3A, EHEDG

Geräteoptionen

Einschweissadapter
Prozessadapter für hygienische Prozessanschlüsse

Weitere Informationen www.ch.endress.com/FTW33